This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

482/805 DWPI - (C) Derwent

AN - 1985-300422 [48]

XA - C1985-130085

XP - N1985-223609

TI - Mandrel alloy for drilling and expanding seamless steel pipe - comprises carbon, chromium, nickel, molybdenum and tungsten, cobalt, copper, titanium and/or zirconium, silicon and/or magnesium

DC - M27 P51 P52

PA - (SANY-) SANYO TOKUSHU SEIKO KK

- (HOKO-) SHIN HOKOKU SEITETSU KK

NP - 2

NC - 1

PN - JP60208458 A 19851021 DW1985-48 9p *

AP: 1984JP-0064475 19840331

- JP89007147 B 19890207 DW1989-09

PR - 1984JP-0064475 19840331

AB - JP60208458 A

Mandrel alloy consists (by wt.) of C 0.14-0.18%, Cr 1-3%, Ni 1-9%, Mo and/or W 0.3-3% in total, Co 1-2%, Cu 1-2%, Ti and/or Zr 0.2-0.5% in total, Ni/Cr=1-3, and Si below 1.5% and/or Mn below 1.5% as deoxidising agent, and balance Fe and incidental impurities.

- ADVANTAGE - Increased durability. (0/6)

的日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭60-208458

@Int_Cl_4		識別記号	广内整理番号	•	多公開	昭和60年(198	15)10月21日
C 22 C B 21 B B 21 C C 22 C	25/00 3/02		7147—4K 7819—4E 6778—4E 7217—4K	審査請求	有	発明の数	1	(全9頁)

◎発明の名称 維目なし鋼管の穿孔および拡管用芯金合金

砂特 顧 昭59-64475

❷出 願 昭59(1984)3月31日

砂発明者 国 岡 三郎 川越市仙波町1丁目3番13号

母発 明 者 川 口 - 男 埼玉県比企郡小川町大字原川320番地の10 母発 明 者 吉 井 勝 姫路市館房区中島字一文字3007番地 山陽特珠製鋼株式会

社内

⑩出 顋 人 新報国製鉄株式会社 川越市新宿町5丁目13番地1

⑩出 願 人 山陽特殊製鋼株式会社 旋路市飾磨区中島字一文字3007番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

1.発明の名物

総目なし頻智の穿孔⇒よび拡管用芯会合金 2.特許額求の範囲

1. 成象ででが 0.1 たいし 0.2 5 %、 Cr が 1 ないし 3 %、 NI が1 ないし 9 %、 Mo かよびW のいずれか 1 程または 2 種合計で 0.3 ないし 3 %、 Co が 1 ないし 2 %、 Ti かよび 2r のいずれか 1 程 % しくは 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 %、 投部 Po かよび不可避的 な 数量不能物からな り、且つ Ni/Cr の 重量比の値が 1 か 5 3 である 数目 な し 頻 質 穿孔 かよび 拡 智用 合金。

2 さらに必要に応じて脱酸剤として BIが重 量で 1.5 f以下、 Ma が 1.5 f以下の何れかまた は以者を含有することを特徴とする特許請求の 範別 8 1 以配収の基金合金。

3.発明の評解な説明

との発明は中央丸殻蝸片から駐目なし網管を 製造する級に用いられる穿孔および拡管用芯金 形成のための合金材料に関するものであって、 特顧昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号 (特闘昭 60 -号) 発明になる合金をさらに改良したものであ 1

上記先出級明報書にも記載されているように、一般に総目なし銅管穿孔用の芯金は、 傾斜圧延ロールによって回転および前進する、 およそ1200 でに加熱された中実丸形倒片に能方向に圧入されて、 とれによって側管の輸方内の穿孔が行われる。 またこのようにして穿孔された側管は、 同様に傾斜圧延ロールによって回転かよび前進する拡管用の別の芯金が、 かよそ1000 でに加熱された側管の穿孔内に圧入されることによって、その拡管が行われる。

その結果、祭孔シよび飲管用の芯金の装御に 高温かよび高圧力が作用して、芯金の製御には 単純、芯金材の単性に動によるしわ、部分的な 溶験損傷、あるいは管材との執付をによるかじ りや割れが発生し、とれらによって彩る芯金の 変形シよび損傷が進行して、比較的短便用問款 のうちに芯金の海合が誰をてその使用が不可能 となる。

穿孔別(または拡智用)芯金の表面に生する とれらの損傷を防止するために、芯金を形成す る合金に要求される特性は損傷の種類によって 次のように異なる。

- (1) 以終およびしわの発生防止のためには、 合金の高温度における機械的效度が高いことが 必要である。
- (2) 制れ発生防止のためには、常識における 合金の機械的強限と仲展性が高いことが必要で ある。
- (3) 部分的な耐酸損傷の発生防止のためには、 花金合金の組成のうち、地金への形解度の小さ い合金元素の能加をできるだけ少なくして、緩 関制新や粒界新出によってとれらの合金元素が 粒界に制折して、部分的な概点低下かよび粒界 靴化の生ずるととを防止することが必要である。
- (4) 給付きによるかじりや割れの発生を防止 するためには、スケール付け処理によって、 芯 金の表面に断熱性と質療性とを有する敵害セス

ケールが適度の厚さK形成されることが必要で ある。

氏述の将順昭59-11899号発明の目的は、地金への溶解度が少なく、粒界場折して部分的な溶解技像の原因となること、スケール付け処理の膜に形成されるスケール層をあくするCrとをできるだけ少なくし、NI、MoシよびWの固溶体硬化により常温かよび高温度にかける機械的強度を高めることによって、耐用度が従来のものよりも複数に使れた穿孔用芯金を得ることにあった。

との目的は、重量ででが0.1 ないし0.2 5 多、Cr が1 ないし3 多、NI が1 ないし9 多、Me かよび W のい ナれか1 独もしくは2 独合計で0.3 ないし3 多、残郁が Pe かよび不可避的な扱景不純物からなり、且つ NI/Cr の産量比の値が1 ないし3 の組成を有する合金を用いることによって達成された。

本発明の目的は、上記作順昭 5 9 - 1 1 8 9 9 号発明の合金をさらに改良して、穿孔用芯金の

耐用度をさらに向上させ得るよりな合金を得る。 ことにある。

との目的は、上記既発明における合金の成分 組成のものに、さらに重量で Co を1 ないし2 が、 Cu を1 ないし2 が、および Ti および Zr のいずれ か I 様もしくは 2 値の合針を 0.2 ないし 0.5 が の制合で追加数加することによって進成された。

なか、前投版出版発明の場合と門様に、上記の本発明にかける合金組成のものに、必要に応じて通常の説改剤として 1.5 が以下の 81、もしくは 1.5 が以下の Ma、あるいはこの両者をさらに 遠加齢加し得るものとする。

次に、本発明になる合金にかける各成分の組成が研究理由について、作業組59 -11899 号 別期券がよび四面にかける記述と一部重複させながら散明をする。

Cは、地金に図修し、あるいは図修設以上のCは熱処型によって様々な類様を示すことによって、合金の常電かよび高温での機械的強度を向上させるので、合金の強度向上に最も有効な

元票である。しかしたがら、Cがわまり多くなると、とくにCrと共存する場合には、Crの数化物が効界に折出して数界数化をひき起したり、またとの数化物はMo 中Wを地会よりもよく脳器数収するので、Mo 中Wの新加による地会の国際強化効果を載するなどの逆効果をも併せて持つものである。

本発明になる芯金幣合金は、芯金の部分的な 前級損傷を防止する見地から、従来のこの種合 金と異なり、常番かよび高電度にかける伝統的 強度を主として固帯体硬化によることにしてい るので、この含有量はできるだけ低い方が遅ま しい。しかしながらあまりこの含有量が低いいい。 必要とする機械的強度を保持させるために Nics 有量を立る必要を生じ、とれては経済的にコ スト高となる。またこ含有量があまりにも低い と帮助の機動性が減少し、従ってその構造性が 患化する。

本発明になる芯金用合金にかいては、C 含有量の下限値は、上記の経済性と剪造性との観点 **

からとれず 0.1 乡とし、上限能は穿孔用芯金の 部分的耐切防止の観点からとれを 0.2 5 乡とした。

SI は、一般の規限別として、合金の規模別整用に必要に応じて合金に添加されるが、 SI が 多過ぎると合金の個性が低下するとともに、 穿孔用芯金の表面に断熱性と胸滑性を有する緻密なスケールを付着させるために加される一般のスケール付け処理時に、 スケール中にファイヤライト(FeU-SIO₂)を生成してスケールを聴器にする。

よって 81 含有量の上限値を 1.5 % 化定めた。 下限については別に制限はない。

Ma 4一枚の収款剤 として、合金の収録調整用 化必要化応じて合金化額加される。そして Ma が多遊ると Bi の場合と同様にスケールを難算化 する。

よって Ma 含有量の上限数を 1.5 がと定めた。 下限については別に制限はない。

Cr かよび NI の成分範囲扱定理由については、

両成分の比較が定要であるので、両者をまとめ て取明をする。

NI はCと使化物を形成することなく地変に全部固帯して、固御体硬化によって常温かよび高温度にかける機械的強度を高めるのに有効を元業である。然しながら、NI 社 Cr に比べて高低であるので、NI だけで常温かよび高温度にかける

合金の機械的強度を高めるとコスト高となり、 またCr と共存する場合ほどには高い機械的強度 は初られない。また、NI の添加は、Cr最加の場合に比べて、スケール付け処理による付着スケ ール版が多くなる弊害ははるかに少ない。

そって、芯金合金ドナ分な常温かよび高温度 ドかける機械的強度、かよび適度な厚さのスケール崩を与え、さらに合金に経済性を持たせる たむに、スケール層を輝くすることなく機械的 役及を高めることのできるNIを主体とし、これ に許裕し初る範囲のCrを転加して、常温かよび 高温度にかける機械的強度を構完するとともに、 NI as 加致を軽減することにした。

上記の見地から、スケール層の単さを薄くしないために Cr 含有性の上限を3mとし、下限は破壊的強災を補死するためにとれを1mとした。またNJは低減的強災を高めるために、その含量をCr 含分類の1 倍から3 倍、すなわらNI/Cr の収量比の値を1ないし3と定めた。

NI/Cr 比の気を1ないしると足めた視機を影

1 図か上び第2 図の1 組の自線図、ならびに約3 図か上び第4 図の1 組の自線図を用いて設別する。第1 図は Cr 含有量が1.4 %の場合の常温にかける合金の機械的強度に及ぼす NI/Cr 比の影響を示す自線図、第2 図は同電度 9 0 0 ℃にかける同様の影響自線図、第3 図は Cr 含有量が2 8 %の場合の常温にかける同様の影響自線図、第4 図は同電度 9 0 0 ℃にかける同様の影響自線図である。

これらの曲線図から刊るように、穿孔用芯金の計用度の低下をもたらす損傷の一つである割れを防止するのに必要な常識の引張強さが45ないし60kg/m²であって強度不足であり、Ni/Cr 比が3以上では伸び率が着しく低下して割れの 防止には不適当である。また損傷の他の一つで ある要な高温度にかける引張強さは、Ni/Cr た必要な高温度にかける引張強さは、Ni/Cr が3以上では52ないし53kg/m²となってい て強度不足であるとともに、伸び率が着しな 下するのが初る。

以上の結果から判断して、本発別になる芯金合金中のNI/Cr 比の値を1 ないし3 の範囲で選ぶことに定めた。

Me およびWは合金地金に関係し、あるいはこと結合して現化物を形成して、とくに合金の高温以下かける機械的強度を高めるのに有効な元素である。反面、Me およびW 含有量の増加はスケール付け処理により芯金投面に生成付前するスケールがを総割にする。本類別になる芯金合金の結晶は低級的住員に及ぼす Me およびW 彩加の影神の例が能 5 図に示されている。この曲線のは Cr 含有量が 2 8 %、NI/Cr 比が 2 0 の場合、鉄製政が 9 0 0 での場合 Me ・W・または Me とWの分別盤の変化が、合金の引張り強さおよび伸び本に及ぼす影響を示するのである。

この自製図によると、Mo かよびWの何れか1 はもしくは2 独合計の成加量が0.2 ラミでは高 強引張り強さの向上に効果がない。しかしなが 5、この抵加針が0.3 まから1.5 ままでは成加 量の増加とともに引張り強さは観やかに増加し、 転加量が 1.5 から20 がまででは引張り強さは 転加量の増加とともに急激に増加する。そして 20 が以上の転加では引張り強さは舟び緩やか た増加に転するのを見ることができる。

本発明合金によって製作された恋金によって 1200で近傍に加熱された中央丸形倒片を穿孔 する場合に、穿孔される倒片の材質が単なる皮 紫側であるならば、Mo およびWのいずれか1 担 もしくは2 組合計の添加量が1.5 が以下の本発 明合金による穿孔用芯金で十分に従来の芯金の 耐用度を上超るととができる。しかしながら、 穿孔される網片の材質が1.3 がクロム倒もしく は2.4 がクロム側のような特殊例である場合に は、Mo およびWの何れか1 独もしくは2 独合計 の最加量は1.5 がから3.0 がまでであるととが 必要である。

従って、本契明になる合金にかける Me かよび W のいずれか 1 種 もしくは 2 種合計の系加量は、 C れを Q 3 ないし 3 ぎと定めた。

Co は一般の提系第、もしくは本晃別になる芯金合金のような低合金側に添加される元素のうちで、例の購入性を低下させる唯一の元素である。

穿孔用芯金は、1200で近传に加熱された中寒丸形領片中に圧入されるので、穿孔直接の穿孔用芯金の摂田温度は1200でから1300で近伊に、投資から約5m内部では800で近傍に、 そしてさらに内部では700で以下の温度となる。

このようを状態に加熱された恋会は、 穿孔底 使に樹水によって常穏にまて冷却されたのあい。 再び新たな網片中に圧入され、 とうして加熱か よび冷却が繰返される。 この練返しによって志 会の表面に細かい 鬼甲状の割れが生じて、 これ が被穿孔パイプの内面に圧延度を発生させる。 のである。 この鬼甲状の割れは主として加熱冷 却の輸送しによって生ずる熱応力に基因する。

一般に続入性が低く、協入安康のない場合の 側体の熱心力は、傾体の表面では圧縮応力が、 例体の中心部では引張応力が発生する。とれに 対して、焼入性が高く、焼入皮腫が生する場合の側体の熱応力は、その表面では引援応力が、その中心部では圧離応力が発生する。すなわち両者の場合に熱応力の分布が逆転するのである。そして、一般に表面が圧組応力となる焼入炭型のない加熱冷却の繰返しの方が亀甲割れの発生が少ない。

挑入性の大小は、丸物網片を水焼入れしたのち、その断面硬度を制定し、硬度がロックウェルでスケール40以上になる硬化層の厚さると丸棒の半径でとの比率 d/rを以てこれを扱わけことができる。すなわち d/r値が小さくなる程焼入性が低下することを表わす。

本発明合金による半径25mの丸御を水焼入れした場合の4/r値に及ばすCo放分含有量の影響の一例がある間の曲線関に示されている。との角線関から、Coが1.75%を対えるとその効果が少ないととが利る。

よって本発明合金の Co 袋加量の下肢は、鋭入

性低下の効果の見地から1 がとし、上限は、経 済的ドコスト高となる制には読入性低下の効果 があまり得られない見地からこれを2 がとした。

Cu 比地会中に数据に折出して、常識の引張強さを高めるのに有効な元素である。また既述した断熱性と調剤性とを有するスケール付けの処理の際に、スケール道下の地会中に含化されて、スケールの地会への密着性を改善するのにも有効な元素である。しかしながら、設加量が15以下では常識の引張強さの向上は少なく、設加量が多過ぎると、スケール直下に含化されたCu が高温度で地会の結晶粒界に及調して、芯金の表別部を数器にする。

よって本発明合金に⇒ける Cu の前加量下級を 1 ぎとし、上版を 2 ぎとした。

TI かよび Zr は Cr よりも優先してでと結合して 世代他を形成する。 そして TI かよび Zr の世代物は Cr の世代物とはちがって、地会中に均一に分散すること、 かよび高温度にかける地会中への背解皮が Cr の世代物に比べて振めて小さい

ととから、粒界の部分的な融点低下かよび粒界の酸化を軽減するとともに、高温度にかける引張性さを高めるのに有効な元素である。さらに、Cr よりも優先して炭化物を形成するのでCrの炭化物量が減少する結果、Cr 炭化物中に吸収されるCr, WかよびMe が減少し、従ってこれらの元素の地金中の黄度が高くなって、固溶体硬化によって合金の高温度にかける引張強さが向上する。しかしながら、Ti かよび 2r のが加量が多過ぎると、合金を大気中で溶解する場合に、着しく溶腸の洗剤性が減ずられ、本金製作の際に黄性を寄するととになる。

よって本発明合金にかけるTIかよびZ4の1組あるいは2組合計の設加量の上限を0.5%、 下限を0.2%と定めた。

以上、離日なし側管の穿孔用芯金合金ドついて述べたが、阿抜管用芯金合金ドついても全く 穿孔用芯金合金と同様であるからその説明を省略する。

次に実施例について説明をする。

本発明になる非孔用忠会合会の実施時例の組成を約1表に示す。別1表には先発明である特額昭59-11899号発明になる合金、かよび従来公知のこの復合金の組成をも併記してある。

部1 技化示された組成の各合金を栄材として、J18 - 2 - 2201 の規定による1 0 号常温引援試験片、J18-C-0567 号の規定による高値度引援試験片、かよび直径が6 9 m/m、7 2 m/m、かよび7 5 m/m のアツセルミル用率孔芯金をそれぞれ減作した。高温度引張り試験は温度9 0 0 でで促分5 5 の歪辺度でかこをわれた。これらの芯金を用いて、実際にJ18 の 8UJ 2 種(C 的 1 5、Cr 約1.5)のペアリング調材(いわゆる高炭素クロム権受け解材)をアツセルミルを用いて来入り、大阪製を行った。これらの材料験の結果が第2 使に示されている。芯金の耐用度は穿孔用芯金1 報告りの平均穿孔本数で扱わされている。

新2段に見られるように、本発明になる合金 の常数かよび高温度にかける機械的強度は、従 来公知のこの値合金の1.5倍ないし3倍、特別的59-11899号発明合金のそれらとはほぼ内等もしくは長りか大きいことが利る。そして、本発明合金で製作された恋金の前用度は、公知の合金のものの2ないし5倍、特別的59-11899号発明合金のものの1.5ないし2倍となっているのを見る。この本発明合金による恋金の耐用度が増大しているのは、合金のCo板加による恋金表面の亀甲割れの減少、Cu版加によるスケールの告帯、TI および Zr の能加によるスケールの告帯、TI および Zr の能加による以化物の粒昇偏析防止の維効果によるものである。

助1数 合金の組成数 (重量多)

		C	81	Ma	Cr	NI	M.	W	P	8	C.	Ca	TI	z,	INK.	7.
- [.	_ K 1	0.1 8	0.58	0.6 2	1.5 8	3.0 6	0.4 2	-	0.026	0.018	1.0 2	1.1 4	0.24	1 -	1.9 4	政策
ų l	• 2	0.1 8	0.6 2	0.6 4	1.5 8	3.1 0	0.48	-	0.027	0.0 2 0	1.18	110	0.2 6	0.22	1.9 6	
1	• 3	0.1 6	0.7 1	0.7 1	1.5 2	3.1 0	0.4 4	-	0.024	0.018	1.1 2	1.84	-	0.28	204	
	• 4	0.17	0.6 4	0.6 8	1.54	3.0 8	0.43	-	0.024	0.0 2 2	1.0 8	1.8 7	0.18	02 5	2.00	,
1	. • 5	0.1 7	0.6 2	0.59	254	5.98	0.5 0	0.73	0.0 2 6	0.016	1.5 6	1.0 6	0.3 2	-	235	
١.	• 6	0.1 5	0.6 2	0.5 7	24 9	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.68	1.0 6	-	0.29	239	
2		0.1 8	0.6 6	0.60	2.5 2	5.9 5	0.4 6	0.7 6	0.0 2 6	0.0 2 0	1.70	1.5 4	0.2 5	0.1 8	2.3 6	
1.	• B	0.1 6	0.5 8	0.5 6	252	5.9 6	0.4 8	0.7 4	0.0 2 5	0.0 1 8	1.48	1.46	0.1 7	0.1 8	2.3 7	,
1.		0.24	0.69	0.7 2	251	5.9 4	0.5 2	0.7 5	0.0 2 6	0.019	1.5 2	1.9 4	0.23	0.20	237	
12	. A 1	0.17	0.6 2	0.6 8	134	3.9 0	0.4 2	•	0.0 3 0	0.0 2 4	-	-	-	-	2.91	,
	2	0.1 7	0.5 8	0.6 2	256	6.2 3	0.48	-	0.0 2 8	0.0 1 8	-	-	-	-	2.43	 -
٠١.		0.1 4	0.60	0.5 4	2.85	5.8 3	0.4 2	-	0.0 2 8	0.0 1 8	-	-	-	-	2.0 4	,
1-	· }	0.1 6	0.00	0.5 2	252	3.8 7	0.4 0	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	-	-	1.48	
1	5	0.1 7	0.6 8	0.5 4	1.39	1.4 6	0.4 3	-	0.0 2 6	0.0 1 8	-	-	-	-	1.05	
3		0.1 8	0.7 0	0.6 8	2.58	6.2 1	0.4 0	0.3 2	0.0 2 4	0.0 1 6	•	-	-	-	2.3 2	•
発明		0.1 5	0.5 7	0.6 2	1.7 5	2.84	0.5 0	0.7 3	0.0 2 6	0.0 2 0		-	-	-	1.6 2	,
全		0.1 5	0.5 6	0.64	1.55	2.7 5	0.4 7	1.6 2	0.0 2 8	0.0 2 2	-	-	-	-	1.77	,
2		0.2 5	0.6 4	0.6 6	155	2.6 8	0.60	2.0 2	0.0 Z 4	0.0 1 6	-	-	-	•	1.73	,
如	. 何 . 例	0.3 2	0.7 4	0.6 2	3.0 5	102	-	-	0.0 2 6	0.020	-	-	-	-	0.3 3	,
合金		0.2 3	0.61	0.6 8	1.64	0.68	0.1 2	_	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8		-	0.41	

加 2 提 解 . 格 .

		•	常量の機	做的性質	900.04	数据的性質		
			引張数さ	# 5 *	引製強さ	神び単	穿孔雏材	計 用 皮
٠.	7	- 	(4/4)	(19	(4/4)	69	の材 気	(穿孔本数/1個)
	1-	A 1	1 2 5.6	5.6	7.8	1 2.4	ペアリング祭	20~ 70
×	1.	2	1 2 5.0	5.8	7.8	1 0.8	,	20~ 70
	 _	. 3	1 2 6.0	5.6	7.4	1 4.6	,	20~ 70
_		- 4	126.8	5.4	7.6	1 1.6	,	20~ 70
Ŋ	L	. 5	128.4	4.8	8.2	8.6	,	50~120
•		6	1 2 7.8	4.6	8.2	8.4		50~120
		• 7	1 2 8.6	4.6	B.G	7.6		50~120
è			1 2 9.0	4.2	8.7	7.2	,	50~120
_	-	. 9	1 2 8.0	4.2	8.4	7.0		50~120
	43		101.0	2 0.0	7.9	3 1.2	,	20~ 50
t	影	2	1252	5.4	7.3	1 2.0		20~ 50
Ł	天	33	1 2 1.6	7.0	7.8	9.2	•	20~ 50
•		4	1242	7. 2	7.2	1 1.4	,	20~ 50
•	숫	5	6 0.2	2 9.5	7.0	5 8.0	,	20~ 50
	公井	6	1369	4.8	8.0	8.5	,	30~ 50
	発	7	1 1 7.0	1 0.Z	8.5	7.5	, .	30~ 60
:	别 合	8	110.4	10.9 .	1 5.0	7.0	,	30~ 60
	全	9	1 2 3.0	6.8	1 6.0	6.0	,	30~ 60
	公知	3Cr-INI	6 3.0	1 6.0	5.2	4 8.2		10~ 30
1	合金	15C - 0.75N I	6 1.8	2 1.6	5.8	5 2.6	,	13~ 35

4. 國前の前州本鮮州

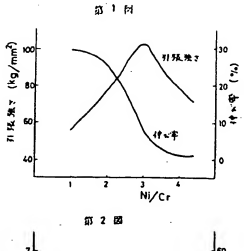
記1 図は本発明台変のCr 含有量が1.4 多の場合の常温級域的性質に及はす Ni/Cr 度量比の影響を示す機能図。

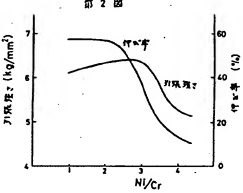
和3 附は木祭明台会のCr 含有量が2 8 多の場合の常温機械的性質に及ぼす NI/Cr 直量比の影響を示する範疇。

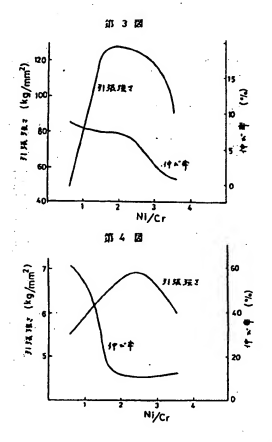
和 4 四位本張明合金ので、含有量が2 8 多の場合の風路 9 0 0 でにかける機械的性質に及ぼす NI/Cr 承祉比の影響を示す機能的。

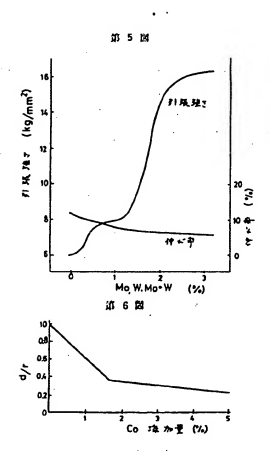
N 5 図は本発明合金の Cr 含有量が2 8 多で NI/Cr 取飲比が2 0 の場合の返費 9 0 0 でにかける機械的作用に及除す Me かよびW低加の影響を示す曲解図。

約6回は本発明合金の婦人性に及ぼすCo数加の影響をがす典報的である。









手続補正費

சுவ 60. Ω13 u

特許庁長官 岩 質 學 版

1. 水件の表示

N/ 5 9 - 6.4 4 7 5 €

2. 発明の名称

軽目なし損勢の挙化かよび拡智用芯金合金

3. 補正をする者 事件との関係 特許出知人 新報節数数算式会社 (Eか1名)

4. 代 黑 人

5. 自兒城正

60. 2. 14

6. 福正の対象

Con the second

型 脚 7. 加正の円料

(1) 特許は次の範囲。別録管全交を別紙の通り訂正する。

(3) 明知者中、下記の打正を行います。

4. 4日下から9行、「Cが0.1ないし0.253. 」を「Cが0.14ないし0.18%、」と打正。

の 6 頁最下行、「椒点」を「実験的見地」と 訂正。

へ 7頁1行。「0.1%」を「0.14%」と訂 正。

二 周與2行。「魏点」を「実験的見地」と訂正。同行「0.25%」を「0.18%」と訂正。

ル 词ダ3行、「た。」の次に「(後掲異権例 参照)」を挿入。

~ 19月かよび20頁のそれぞれ第1股かよ び第2股を別紙のとかり訂正。

第 1 表 合全の組載者 (倉養物)

		С	81	Mn	Cr	וא	Mo	W	7	8	C.	Cu	21	Zr	NVC	1 .
	A + 1	0.18	0.68	0.62	1.58	3.0 6	0.42	-	0.026	0.018	1.02	1.1 4	0.24		1.94	
* .		0.18	0.52	0.64	1.5 8	3.10	0.4 8	-	0.027	0.0 2 0	1.1 4	1.10	0.26	0.22	1.9 6	
	a 3	0.1.6	0.71	0.7 1	1.52	3.10	0.4.4		0.024	0.018	1.1 2	1.84	•	0.28	204	
m).		0.17	0.64	0.68	1.5 4	3.0 8	0.4 3	•	0.024	0.022	1.08	1.87	0.1 8	0.26	200	
0		0.17	0.62	0.5 9	2.5 4	5.98	0.50	0.78	0.0 2 6	0.016	1.56	1.0 6	0.32	-	235	
A	46 .	0.15	0.6 2	0.57	2.4 9	5.9 6	0.48	0.76	0.0 2 4	0.016	1.6 8	1.0 6	•	0.29	239	-
	. 4 7	0.1.8	0.66	0.60	2.52	5. 5	0.4 6	0.76	0.026	0.020	1.70	1.54	0.2 5	0.18	2.3 6	-
	. 8	0.16	0.58	0. 5 6	2.5 2	5.9 6	0.4 8	0.74	0.0 2 5	0.018	1.48	1.4 6	0.1 7	0.18	2.3 7	-
特斯		0.17	0.62	0.68	1.3 4	3.90	0.42	-	0.030	0.024	-	-	•	-	291	١.
出班	1	0.17	0.5 8	0.62	2.5 6	6.23	0.4 8	-	0.0 2 8	0.018		-	- '	-	2.4 3	ŀ
X T		0.14	0.60	0.54	2.85	5, 8 3	0.42		0.0 2 8	0.018	-	-	-	-	204	1
ᆔ	. 4 !	0.16	0.6 0	0.52	2.6 2	3.8 7	0.4 0	-	0.0 2 6	0.0 2 0	-	-	•	•	1.48	١
九九	5	0.1 7	0.68	0.54	1.3 9	1.4 6	0.43	-	0.026	0.018	-	-	-	-	1.05	1
19		0.1 8	0.70	0. 6 B	2.6 8	6. 2 1	0.4 0	0.32	0.0 2 4	0.0 1 6	_	-	•	•	2.3 2	١
	l 'l	0.1 5	0.57	0.6 2	1.7 5	2.84	0.50	0.7 3	0.026	0.0 2 0	-	-	-	-	1.6 2	<u> </u> '
\$		0.15	0.5 8	0.64	1.5 5	275	0.47	1.62	0.0 2 8	0.0 2 2	•	-	•		1.77	٠
公知	acr-INI	0.3 2	0.74	0.6 2	3.0 5	1.02	-	-	0.026	0.0 2 0	-	-	-	-	0.33	-
⊕	1.5 Cr - 0.7 5 NI	0.2 2	0.61	0. 6 B	3.6 4	0.68	0.1 2	-	0.0 2 8	0.016	1.2 6	1.0 8	•	·	0.41	١.

		お似の数	板的性質	900 0	维拔的性質		
		引強強さ	仲び平	引强强者	仲び串	穿孔管员	射用度
		(Kg/md)	bv .	(Kg/ml)	00	の対策	(穿孔本数/1 個
	A . 1	1 2 5.6	5. r	7. 8	124	ペアリング間	20~ 70
•	a 2	1 2 5.0	5. 8	7.8	1 0.0		20~ 70
Þ.	a 3	1 2 6.0	5. 6	7. 4	1 4.6	<i>p</i>	20~ 70
	• 4	1 2 6.8	5.4	7.6	1 1.8		20~ 70
-	• 5	1 2 8.4	4.8	8.2	8. 6		50~120
,	• 6	1 2 7.8	4.6	8. 2	8.4	,	50~120
	. 7	1 2 8.6	4. 6	8. 6	7.8		50~120
	• 8	1 2 9.0	4. 2	8.7	7. 2	*	50~120
	K 1	1 0 1.0	2 0. 0	7.9	3 1.2	-	20~ 50
:	型 2	1 2 5. 2	5. 4	7.3	120	,	20~ 50
	九 3	1 2 1.6	7. 0	7. 8	9.2	•	20- 50
2	<u></u>	1 2 4.2	7. 2	7.2	1 1.4	-	20~ 50
۱,	九 5	6 0.2	2 9. 5	7. 0	5 8.0	•	20~ 50
١	計	1 3 6.9	4.8	8.0	8. 5	•	30~ 50
۱;	弱 7	117.0	1 0. 2	8. 5	7.5	•	30~ 60
.	8	110.4	10.9	1 5.0	7.0	•	30~ 50
	公 3Cr-1Ni 知 解 無	6 3.0	1 6.0	5. 2	. 4 8.2	,	10~ 30
	会 1.5Cr-0.75N1 全 的 胸	6 1.8	2 1. 6	5. 8	526	•	13~ 35

2. 特許請求の報酬

1. 瓜似でにが 0.1 4 ないし 0.1 8 %。Cr が 1 ないし 3 %。 Ni が 1 ないし 9 %。 Moかよび W のいずれか 1 極または 2 種合計で 0.3 ないし 3 %。Coが 1 ないし 2 %。 Cuが 1 ないし 2 %。 Ti かよび 2rのいずれか 1 組もしくは 2 種合計が 0.2 ないし 0.5 %。 提部 Peかよび 不可避的な 微量 不純物からなり。 且つ Ni/Cr の 配量比の値が 1 から 3 である難目なし 解管の穿孔かよび 佐 借用合金。

2. さらに必要に応じて脱酸剤としてSIが登 分で 1.5 %以下、Mnが 1.5 %以下の何れかまた は両者を含有することを特徴とする特許請求の 範囲第 1 功 紀載の恋金合金。

(19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication S60-208458 (12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

		Classification In	ternal Office		
(51) Int (Cl. ⁴ :	Symbols: Re	egistration Nos.:	(43) Disclosure Date: 21	October 1985
C22C	38/52		7147-4K		
B21B	25/00		7819-4E		
B21C	3/02		6778-4E		
C22C	38/52		7217-4K		
	Request	for Examination: Submit	ted Number	r of Claims/Inventions: 1	(Total of 9 pages)

(54)	(21)	Japanese Patent Application S59-	ng or Expanding Seamless Steel Pipe
	(22)	Filing Date: 31 March 1984	VV773
(72)	Inventor:	Saburo Kunioka	1-3-13 Sembamachi, Kawagoe City
(72)	Inventor:	Kazuo Kawaguchi	320 banchi-10 Harakawa Oaza,
	:		Ogawamachi, Hikigun, Saitama Prefecture
(72)	Inventor:	Katsu Yoshii	c/o Sanyo Special Steel Co., Ltd., 3007-
			banchi Nakashima-aza Ichimoji, Shikama-
			ku, Himeji City
(71)	Applicant:	Shinhokoku Steel Co., Ltd.	5-13-1 Arajuku-machi, Kawagoe City
(71)	Applicant:	Sanyo Special Steel Co., Ltd.	3007-banchi Nakashima-aza Ichimoji,
			Shikama-ku, Himeji City
(74)	Agent:	Takehiko Suzue, Patent Attorney	

SPECIFICATIONS

1. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

2. Scope of Patent Claims

- 1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.
- 2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.

3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to an alloy material for forming a core metal for piercing or expansion when manufacturing seamless steel pipes from solid round billets, and further improves the alloy in the Patent Application S59-11899 [i.e., 1984-11899] (Unexamined Patent Application Gazette Number S60 [i.e., 1985]) invention.

As recited in the Specification of the aforementioned antedated application, generally, a core metal for piercing a seamless metal pipe is pressed lengthwise by a solid round steel billet heated to approximately 1200°C that advances and rotates due to an oblique rolling roll, and piercing is thereby made in the axial direction of the steel pipe. A pierced steel pipe pierced in this manner can be expanded

by a separate core metal for expansion that advances and rotates similarly due to an oblique rolling roll being pressed in the pierce hole of the steel pipe heated to approximately 1000°C.

As a result, high temperature and a high stress act on the surface of the core metal for piercing or expansion, abrasion on the surface of the core metal, wrinkling due to plastic flow of the core metal material, partial melting damage, or galling or cracks due to seizures with the pipe material occur, deformation or damage to the core metal occurring thereby proceed, the life with the number of uses of the core metal is comparatively shortened, and the use becomes impossible.

The properties demanded of an alloy to form a core metal in order to prevent such damage that occurs on the surface of core metal for piercing (or expansion) differ as follows according to the type of damage.

- (1) In order to prevent the occurrence of abrasion or wrinkling, the mechanical strength of the alloy needs to be high at high temperatures.
- (2) In order to prevent the occurrence of cracks, the mechanical strength and extensibility of the alloy need to be high at ordinary temperatures.
- (3) In order to prevent the occurrence of partial melting damage, it is necessary to prevent partial lowering of the melting point and grain boundary embrittlement from occurring by adding as few alloy elements with a low melting point to the bare metal as possible in the composition of the core metal alloy, and segregating these alloy elements by grain boundary using solidification segregation and grain boundary separation.
- (4) In order to prevent the occurrence of galling and cracks due to seizures, a fine scale needs to be formed with an appropriate thickness having thermal insulation and lubrication on the surface of the core metal due to scale attachment.

The object of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention described above was to obtain a core metal for piercing markedly superior in duration compared to conventional core metals by increasing the mechanical strength and ordinary and high temperatures using solid solution hardening of Ni, Mo and W, grain boundary segregating and decreasing as much as possible the quantity of C which is a cause of partial solution damage and the quantity of Cr which thins the scale layer formed during scale attachment, and decreasing the solubility in the bare metal.

This object was achieved using an alloy having, by weight, {A}¹ 0.1 to 0.25% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a composition with a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

The object of the present invention is to further improve the alloy in the aforementioned Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention, and obtain an alloy for piercing whose durability is further improved.

This object was achieved by adding to the component composition of the alloy of the aforementioned invention additives in a ratio of, by weight, 1 to 2% Co, 1 to 2% Cu, and 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr.

Similar to the aforementioned antedated application invention, the additives of either 1.5% or less of Si and 1.5% or less or Mn or both may be added as ordinary deoxidizers according to need to the alloy composition of the present invention mentioned above.

Next is a description, which duplicates some of the above description, of the Specification and Drawings of Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] for the range limitations of the composition of each component in an alloy of the present invention.

C is an effective element for improving the strength of an alloy because it increases the mechanical strength of alloys at ordinary and high temperatures by exhibiting various aspects when C is melted in bare metal or undergoes heat treatment above the solution point. However, if there is too much C, and particularly when co-existing with Cr, the Cr carbide separates at the grain boundary, causing

¹ [Translator's note: Braces indicate sections subject to the amendment following the patent added by the translator for ease of reference.]

grain boundary embrittlement, and the carbide dissolves and absorbs more Mo and W than the bare metal, so the reverse effects such as solution strengthening effects of the bare metal due to adding Mo and W are caused.

An alloy for a core metal according to the present invention differs from this sort of conventional alloys from a perspective of preventing partial melting damage to the core metal, and solid solution hardening is mainly used for mechanical strength at ordinary and high temperatures, so it is desirable to have as little contained C as possible. Nevertheless, when the quantity of contained C is too little, a need arises to increase the quantity of the contained Ni to maintain the required mechanical strength, and this is economically costly. Also, if the quantity of contained C is too little, the liquid fluidity decreases, and the castability thereby worsens.

For an alloy for core metal according to the present invention, the lower limit value of the quantity of contained C was set to {C} 0.1% from the aforementioned {B} perspective of economy and castability, and the upper limit value was set to {D} 0.25% from the {D} perspective of preventing partial melting damage to the core metal for piercing. {E}

Si is added as a general deoxidizer to alloys according to need to adjust the deoxidation of the alloy, but if there is too much Si, the toughness of the alloy decreases, and fayalite (FeO·SiO₂) is generated in the scale, embrittling it during general scale attachment performed to cause a fine scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal for piercing.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Si was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

Mn is also added to alloys as a general deoxidizer according to need to adjust the deoxidation of the alloy. When there is too much Mn, the scale is embrittled as with the case of Si.

Thus, the upper limit value for the quantity of contained Mn was fixed at 1.5%. There is no particular limitation on the lower limit.

The comparative rhythm [sic]² of Cr and Ni is important, so the reason for the range limitation of the Cr and Ni components is given together.

Cr is an effective element for increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as increasing the resistance to oxidation of an alloy when it is melted in the bare metal or combined with C to form a carbide. Nevertheless, when the quantity of contained Cr is too high, the thickness of the scale layer generated during general scale attachment to cause a scale having heat insulation and lubrication to attach to the surface of the core metal become thinner due to an increase in the oxidation resistance, and, of the damage described above which is caused to the core metal, galling due to seizure of the pipe material occurs frequently. Further, if the quantity of contained Cr is too low, the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures is decreased, and abrasion, wrinkles and cracks occur due to insufficient strength in the core metal.

Ni is a useful element for dissolving entirely in the bare metal without forming a carbide with C, and increasing the mechanical strength at ordinary and high temperatures due to solid solution hardening. However, the price of Ni is high compared to Cr, so increasing the mechanical strength of the alloy at ordinary and high temperatures with only Ni is costly, and a mechanical strength cannot be obtained that is as high as when coexisting with Cr. The adverse effects of the attachment scale layer becoming thinner due to scale attachment are far less with adding Ni than with adding Cr.

Accordingly, adequate mechanical strength at ordinary and high temperatures as well as a scale layer with an appropriate thickness was given to the core metal alloy, and in order to maintain economy for the alloy, the mechanical strength at ordinary and high temperatures was supplemented and the quantity of added Ni was reduced by making Ni which can increase the mechanical strength without thinning the scale layer the main component and adding thereto Cr within the tolerable limit.

From the aforementioned perspective, the upper limit of the quantity of contained Cr was set to 3% so as to not thin the thickness of the scale layer, and the lower limit was set to 1% to supplement the

² [Translator's note: "comparative rhythm" is a typographical error for "proportion" in the Japanese source.]

mechanical strength. The quantity of contained Ni was fixed at three times the quantity of Cr, or in other words, the value of the ratio of Ni/Cr was 1 to 3, in order to increase the mechanical strength.

The basis for fixing the Ni/Cr ratio value of 1 to 3 is next described using the set of curved line drawings Fig. 1 and Fig. 2 and the set of drawings Fig. 3 and Fig. 4. Fig. 1 is a curved line drawing indicating the effects of the Ni/Cr ratio on the mechanical strength of an alloy at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 1.4%; Fig. 2 is a curved line drawing similarly with the effects at the same temperature of 900° C; Fig. 3 is a curved line diagram similarly with the effects at ordinary temperature when the quantity of contained Cr is 2.8%; and Fig. 4 is a curved line diagram similarly with the effects at the same temperature of 900°C.

As can be seen from these curved line diagrams, the pulling strength and elongation percentage at the ordinary temperature needed to prevent cracking, one of the damages causing lowering of the duration of core metal for piercing, is ill-suited for preventing cracks when the Ni/Cr ratio is less than 1 as the pulling strength is inadequate at 45 to 50 kg/mm², and when the Ni/Cr ratio is more than 3 as the elongation percentage is lowered markedly. Also, it can be seen that the pulling strength at high temperatures necessary for preventing abrasion and wrinkles on the surface of the core metal, another type of damage, is inadequate at 5.2 or 5.3 kg/mm² when the Ni/Cr ratio is more than 3, and the elongation percentage is markedly decreased.

A determination was made from the above results to fix the selection of the value of the Ni/Cr ratio in a core metal alloy according to the present invention to a range of 1 to 3.

Mo and W are effective elements for increasing the mechanical strength of alloys particularly at high temperatures by being dissolved in an alloy bare metal or being combined with C to form a carbide. On the other hand, increasing the quantity of contained Mo and W makes the scale layer generated so as to be attached to the surface of the core metal through scale attachment fragile. An example of the effects of adding Mo and W on the high temperature mechanical properties of a core metal alloy according to the present invention is shown in Fig. 5. This curved line drawing indicates the effect on the pulling strength and elongation percentage of the alloy caused by a change in the total quantity of Mo, W or both at a testing temperature of 900°C with a Ni/Cr ratio of 2.0 and a CR volume of 2.8%.

According to this curved line diagram, there is no effect of increasing the high temperature pulling strength until the total additive quantity of either one or two of Mo and W is 0.2%. However, with an additive quantity of 0.3% to 1.5%, the pulling strength gradually increases with the increase in the additive quantity, and with an additive quantity of 1.5 to 2.0%, the pulling strength increases rapidly with the increase in the additive quantity. At more than 2.0%, it can be seen that the pulling strength once again changes to a gradual increase.

With a core metal manufactured according to an alloy of the present invention, when piercing a solid round steel billet heated to approximately 1200°C, if the billet material being pierced is simply carbon steel, a core metal for piercing according to an alloy of the present invention having an additive quantity of less than 1.5% of a total of one or two of Mo and W adequately exceeds the durability of a conventional core metal. However, for a special steel such as when the material of the steel billet to be pierced is 13% chrome steel or 24% chrome steel, an additive quantity of a total of one or two of Mo and W of 1.5% to 3.0% is required.

Accordingly, the additive quantity of a total of one or two of Mo and W in an alloy according to the present invention was fixed at 0.3 to 3%.

Co is an element added to low alloy steels such as a core metal alloy according to the invention or a general carbon steel which is unique for lowering the hardenability of steel.

A core metal for piercing is pressed in a solid round billet heated to approximately 1200°C, so the surface temperature of the core metal for piercing immediately after piercing becomes approximately 1200°C to 1300°C, from the surface to approximately 5 mm inside becomes approximately 800°C, and the inside becomes less than 700°C.

A core metal heated to such a state is cooled to ordinary temperature with water immediately after piercing, and is then pressed again in a new billet; such heating and cooling is repeated in this manner. Through such repetitions, thin tortoise shell type cracks occur in the surface of the core metal, and this causes rolling marks to occur on the inside surface of the pierced pipe. Such tortoise shell type cracks originate in heat stress caused mainly due to the repeated heating and cooling.

In general, the heat stress of a steel body with a low hardenability and no quenching abnormalities causes compression stress at the surface of the steel body and pulling stress at the center of the steel body. In contrast to this, the heat stress of a steel body with a high hardenability and with quenching abnormalities causes pulling stress in the surface and compression stress at the center. In other words, the distribution of the heat stress switches. In general, repeatedly heating and cooling without compression stress becoming quenching abnormalities in the surface leads to less tortoise shell cracks.

The cross-section hardness of a round bar steel billet is measured after it is quenched in water, and the size of the hardenability can be expressed as the ratio d/r where d is the thickness of the hardened layer whose hardness is 40 or higher on the Rockwell C scale and r is the radius of the round bar. In other words, the smaller the d/r value, the lower the hardenability.

An example of the effect the quantity of the contained Co component has on the d/r value when a round bar with a radius of 25 mm according to an alloy of the present invention is quenched in water is shown in a curved line diagram of Fig. 6. From this curved line diagram, it can be seen that the lowering of the hardenability is remarkable until Co reaches 1.75%, and that the effects decrease when Co exceeds 1.75%.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Co in an alloy of the present invention was set at 1% from the viewpoint of the effects of hardenability lowering, and the upper limit was set to 2% from a perspective that little hardening lowering effects are obtained for the economic increase in cost.

Cu is an effective element for being minutely separated in bare metal and increasing the pulling strength at ordinary temperatures. It is also an effective element for improving the adhesion to bare metal for the scale, enriched by the bare metal directly under the scale during attachment of a scale having heat insulation and lubrication as described above. If the additive quantity is below 1%, however, the improvement of the pulling strength at ordinary temperatures is low, and if the additive quantity is too high, the Cu enriched directly under the scale permeates into the crystal grain boundary of the bare metal at high temperatures, making the surface layer of the core metal fragile.

Thus, the lower limit of the additive quantity of Cu for an alloy of the present invention was set to 1%, and the upper limit was set to 2%.

With a preference over Cr, Ti and Zr are combined with C to form a carbide. Unlike a Cr carbide, a Ti and Zr carbide has a uniform distribution in the bare metal, and the solubility in bare metal at high temperatures is extremely low compared to a Cr carbide, so Ti and Zr are effective elements for lowering the partial melting point of the grain boundary and reducing the embrittlement of the grain boundary as well as increasing the pulling strength at high temperatures. Further, as a result of the decrease in the quantity of Cr carbide because precedence is made for Ti and Zr over Cr in forming the carbide, the Cr, W and Mo absorbed in the Cr carbide is decreased, the concentrations of these elements in the bare metal are accordingly increased, and the pulling strength of the alloy at high temperatures due to solid solution hardening improves. Nevertheless, if the additive quantity of Ti and Zr is too large, the liquid fluidity is markedly decreased when dissolving the alloy in air, and the castability when manufacturing the core metal is impaired.

Thus, the upper limit of the additive quantity of a total of either one or two types of Ti and Zn [illegible, r?] for an alloy of the present invention was fixed at 0.5% and the upper limit at 0.2%.

A core metal alloy for piercing a seamless pipe was described above; because a description for a core metal alloy for such expansion is exactly the same as that for a core metal alloy for piercing, it has been omitted.

Next, an embodiment is described.

The compositions of embodiments of core metal alloys for piercing according to the prevent invention are indicated in Table 1. The compositions of alloys according to the antecedent Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention as well as conventionally known types of alloys are also given alongside.

A number 10 ordinary temperature pulling test piece according to specification number JIS-Z-2201, a high temperature pulling test piece according to specification number JIS-G-0567, as well as piercing core metals for an Assel mill with diameters of 69 m/m, 72 m/m and 75 m/m were manufactured as raw materials for the alloys of the compositions indicated in Table 1. High temperature pulling tests were performed with a 5% strain rate every minute at a temperature of 900°C. Using these core metals, piercing tests of two types (C approximately 1% and Cr approximately 1.5%) of actual JIS SUJ bearing steel material (so-called high carbon chrome bearing steel material) were performed using the Assel mill. The results of these tests are indicated in Table 2. The durability of the core metal is indicated with the average number of piercing holes per core metal for piercing.

As seen in Table 2, the mechanical strength at ordinary and high temperatures of alloys according to the present invention is between 1.5 and 3 times that of conventionally known types of alloys, and it can be seen that it is equivalent or somewhat higher than that of the alloys in the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The durability of a core metal manufactured with the alloy of the present invention is sent to be between 2 and 5 times that of a known alloy and from between 1.5 and 2 times that of the alloys of the Patent Application Number S59-11899 [i.e., 1984-11899] invention. The increase in the durability of the core metals according to alloys of the present invention is due to the effects of the tortoise shell cracks in the surface of the core metal decreasing due to the addition of Co to the alloy, the adhesion of a scale due to the addition of Cu, and the prevention of grain boundary separation of the carbide due to the addition of Ti and Zr.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)
[see original for figures]

							see o	nginal	tor i	gure	s						
			С	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
	No. a	al															*4
2	a2									<u> </u>							Same
9	a3																Same
E a	a4																Same
Embodiment alloys	a5																Same
ğ	a6															,	Same
ğ	a7																Same
ជា	a8																Same
	a 9																Same
	١.	No.															Same
	65 5	1		L													
ဖု	Su	3															Same
loy	ti.	3															Same
ଞ	lica Titi	4					·										Same
tive	P P	5															Same
22	1 A 9	6													100		Same
E.	Patent Application S59-	7															Same
Comparative alloys	Pa -								٠								Same
_	ļ	9															Same
	-	73															Same
	ļ -		level		1 1			- 1	- 1				į				Same

[*1 Well-known alloys]
[*2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]
[*4 Remainder]

Table 2. Properties [see original for figures]

			Mechanical ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
	No. al						Bearing copper	
5	a2						Same	
Embodiment alloys	a3					•	Same	
ent	a4						Same	
<u>.</u>	a5						Same	
ĕ	a6						Same	
<u>H</u>	a7						Same	
-	a8						Same	
	a9		•				Same	
	م کر م	No. 1				·	Same	
	SS	2					Same	
S.	on	3					Same	
읔	ati tion	4					Same	
ğ	plic ent	5					Same	
ati	A pri	6					Same	
Comparative alloys	Patent Application S59- 11899 invention alloys	7					Same	
E	ate 18	8					Same	
ರ	<u> </u>	9					Same	
		*2					Same	
	<u> </u>	*3					Same	

[*2 3 Cr-1 Ni cast copper] [*3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

4. Brief Description of the Figures

Fig. 1 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 2 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 1.4%.

Fig. 3 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at ordinary temperatures when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 4 is a curved line diagram indicating effects of a Ni/Cr weight ratio on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8%.

Fig. 5 is a curved line diagram indicating effects of adding Mo and W on mechanical properties at a temperature of 900°C when the quantity of Cr contained in an alloy of the present invention is 2.8% and the Ni/Cr weight ratio is 2.0.

Fig. 6 is a curved line diagram indicating effects of adding Co on the hardenability of an alloy of the present invention.

Fig. 1
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 2
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Elongation percentage
[lower label] Pulling strength

Fig. 3
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 4
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 5
Pulling strength (kg/mm²)
Elongation percentage (%)
[upper label] Pulling strength
[lower label] Elongation percentage

Fig. 6
Co additive quantity (%)

Procedural Amendment

13 February 1985

To Director-General Manabu Shiga of the Patent Office

1. Case identification

Patent Application Number S59-64475 [i.e., 1984-64475]

2. Title of the Invention

Core Metal Alloy for Piercing or Expanding Seamless Steel Pipe

3. Party amending

Relation to the case

Patent applicant

Shinhokoku Steel Co., Ltd.

(and one other)

4. Agent

Address

Number 17 Building, 1-chome 26-5, Tora-no-mon, Minato-ku, Tokyo 105 Tel.

03 (502) 3181 [impression of a seal]

Name

(5847) Takehiko Suzue, Patent Attorney

5. Voluntary amendment

[impression of a seal, mostly illegible] 2 [= Feb?] 1985

6. Object of the amendment

Specification

7. Details of the amendment

(1) Correct the entire specification of the Scope of Claims as follows.

(2) Make the below corrections in the Specification.

A. 9 lines from the bottom of page 4, correct "0.1 to 0.25% C" to "0.14 to 0.18% C".

B. The last line on page 6, correct "perspectives" to "experimental perspectives".

C. Page 7 line 1, correct "0.1%" to "0.14%".

D. Same page line 2, correct "perspective" to "experimental perspective." Correct "0.25%" in that same line to "0.18%".

E. Same page line 3, insert "(refer to the embodiments given below)" after "piercing."

F. Correct Table 1 and Table 2 on pages 19 and 20 as in the attached pages.

Table 1. Alloy Composition Table (Weight Percent)

				,				nginal	tor to	gure	sj						
<u> </u>	_		C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	W	P	S	Co	Cu	Ti	Zr	Ni/Cr	Fe
1	No.	a1	<u>L</u>												 -	11001	*4
85	a2			·				i						 			Same
Embodiment alloys	a3									_	<u> </u>	_			 -		
#	a4						 			-	-					<u> </u>	Same
달	a5									 							Same
ia	a6		 				-										Same
Ř	a7		-	_			<u> </u>										Same
🖺	a8		\vdash														Same
-	a9		├														Same
	139	132															Same
gy .	59-	No.															Same
ţ.			\vdash														
a a s	len len	3	\vdash														Same
mparat allovs	Patent cation	-															Same
Comparative alloys	Patent polication	4							1								Same
	Ap																Same
		6	\perp		لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ												Same

		7								Same
ļ		8								Same
		9								Same
	-	72								Same
	•	*3								Same.

[1 Well-known alloys]
[2 3 Cr-1 Ni cast copper]
[3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

[*4 Remainder]

Table 2. Properties

[see original for figures]

		-	Mechanical ordinary ten	properties at	Mechanical 900° C	properties at	Material for piercing	Durability (number of
			Pulling strength (kg/mm ²)	Elongation percentage (%)	Pulling strength (kg/mm²)	Elongation percentage (%)	tube	pierces per)
	No. al						Bearing copper	
8	a2						Same	
Embodiment alloys	a3						Same	
eat	a4						Same	
l <u>E</u>	a5						Same	
8	a6						Same	
E	a7						Same	
"	a8						Same	
	a9						Same	
	9 8	No. 1	·				Same	
	Patent Application S59- 11899 invention alloys	2					Same	
&	n o n	3					Same	-
∺	tion tion	4					Same	
l e	plic en	5		·	•		Same	
ati	A ii	6					Same	
E.	# 8	7					Same	
Comparative alloys	18 18	8					Same	
ا		9					Same	
	ن ا	-2 -3					Same	
	ell knove	1 -					Same	

2. Claims

1. A core metal alloy for piercing or expanding [insertion] a [end insertion] seamless steel pipe made from, by weight, 0.14 to 0.18% C, 1 to 3% Cr, 1 to 9% Ni, 0.3 to 3% of a total of one or two types of Mo and W, 1 to 2% of Co, 1 to 2% of Cu, 0.2 to 0.5% of a total of one or two types of Ti and Zr, and the balance Fe with inevitable trace quantities of impurities, and a weight ratio value for Ni/Cr of between 1 and 3.

^{[&}quot;Well-known alloys]
["2 3 Cr-1 Ni cast copper]
["3 1.5 Cr-0.75 Ni cast copper]

2. A core metal alloy recited in Claim 1 characterized by the fact of further containing, by weight, according to need 1.5% or less of Si and/or 1.5% or less of Mn and as a deoxidizer.



ATLANTA BOSTON

BRUSSELS CHICAGO

DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON

LONDON

LOS ANGELES

MINNEAPOLIS

WASHINGTON. DC

NEW YORK

PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Japanese to English:

2000-162192

102875

60-208458

2000-94068

2000-107870

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

MARIA NOTAL PUBLIC

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX